



Wkręty podkładowe samowierzące ocynkowane do blachy WSPC 4,2 x 16 (1000szt)



Producent	
Waga	0.60 kg
Product Code	WSPC-42016
EAN	5907704422129
SKU	2309
IBB ID	2309

Specyfikacja produktu

Producent	WKREĆ-MET	Jednostka	op
EAN	5907704422129		

WKREĆ PODKŁADKOWY SAMOWIERCĄCY – WSPC

Wkręt podkładowy samowierzący WSPC wykonany jest ze stali węglowej utwardzonej powierzchniowo w powłoce cynkowej 5 µm. Wkręt posiada łeb podkładowy, który zwiększa powierzchnię docisku oraz końcówkę samowierzącą, która ułatwia i przyspiesza montaż w elementach stalowych.

Zastosowanie:

- do mocowania blach do podłoża stalowego
- do obróbek blacharskich
- do łączenia blach na zakład
- do produkcji stolarki otworowej

Sposób montażu:

1. Przed rozpoczęciem montażu należy rozpoznać podłoże, jego grubość oraz warunki środowiskowe (wyrażone w kategoriach korozyjności), a następnie dobrać wkręty, które spełniają powyższe kryteria
2. Należy prawidłowo dobrać typ wkręta, jego długość oraz zdolność przewiercania zależną od sumy grubości łączonych elementów
3. Zdolność przewiercenia dla każdego wkręta podana jest w dedykowanej Karcie Technicznej oraz w normie PN-EN i oznacza sumę grubości łączonych elementów
4. Należy ustawić optymalne obroty podczas wkręcania, zbyt duże obroty mogą powodować palenie się wiertła i brak możliwości poprawnego zamocowania
5. Montaż wkrętów powinien być prowadzony zawsze prostopadle do powierzchni podłoża